

(21) Αριθμός αίτησης Δ.Ε.: **950100442** 

В

### ΔΗΜΟΣΙΕΎΣΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΊΑΣ

(11) Αριθμός Εγγράφου: 1002430

(51) Διεθνής Ταξινόμηση (Int. Cl<sup>6</sup>):**Α01Κ 67/04** 

(22) Ημ/νία Κατάθεσης: 12-12-95

(30) Προτεραιότητα (ες):

(12)

(71) Καταθέτης (ες): ΠΟΠΟΥΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Οδός Σαλαμίνος 12 684 00 ΣΟΥΦΛΙ ΕΛΛΑΣ

(43)  $H\mu/via \delta n\mu o \sigma$ . Aithory  $\Delta.E.$ :

(72) Εφευρέτης (ες): ΠΟΠΟΥΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

(45) Ημ/νία δημοσίευσης Δ.Ε. : **31-10-96 ΕΔΒΙ 09/96**  (74) Πληρεξούσιος :

(54) Τίτλος ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΚΡΕΒΑΤΙΑ ΕΚΤΡΟΦΗΣ ΜΕΤΑΞΟΣΚΩΛΗΚΩΝ.

(57) Περίληψη

Η ως άνω εφεύρεση αφορά την σηροτροφία και μάλιστα το στάδιο εκτροφής και κλαδέματος των μεταξοσκώληκων. Η λύση του τεχνικού προβλήματος (περιστροφή και συγχρόνως

οριζόντια θέση) είναι απομίμηση του τροχού του λούνα παρκ, ενώ για το κλάδεμα χρησιμοποιούνται ξύλινες ράβδοι με κρεμασμένους σπάγγους (σχ.5).



# ΕΚΘΕΣΗ ΕΡΕΥΝΑΣ

Αριδμ. αιτ. ΔΕ : 950100442

**Αριδμ.**  $\Delta E$ : 1002430

Κατηγ.	ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ	Σχέση με	Διεθν.Ταξινόμηση Int. Cl. 6
	& αναφορές σε τμήματά τους	αξίωση	Int. Ct. "
	Η έρευνα βασίστηκε σε έγγραφα που κατατέθηκαν μετά το 1978.	1	
	Ειδικώτερα, έγινε σε δημοσιευμένες Ευρωπαικές, Διεθνείς &		A01K 67/04
	Αμερικάνικες αιτήσεις ΔΕ, σε περιλήψεις στην αγγλική Γιαπωνέζικων		
	αιτήσεων ΔΕ & σε Ελληνικές αιτήσεις ΔΕ με προτεραιότητα. Πάντως,	,	
	είναι δυνατόν να αναφερθούν στην Εκθέση Ερευνής και έγγραφα		
	επιπλέον των αναφερομένων.		
Α	US-A-3 757 740 (PERESSINI)		
	•ολόκληρο το έγγραφο•		
۸	US-A-3 727 580 (YUMIYAMA ET AL)		
	*ολόκληρο το έγγραφο*		
Λ	US-A-1 816 368 (FIORUZZI)		
	*ολόκληρο το έγγραφο*		
	·		Τεχνικά πεδία
		ļ	που ερευνήθηκαν
A	JP-A-6209677 (NORIN SANSHI KONCHIYUU	1	
n	NOGYO GLJUTSU KENKYUSHO)	}	A01K
	2 Αυγούστου 1994		A63G
	*περίληψη, σχέδια*		
	hepimigh, oxeona		
		İ	
İ			
Нивро	ομηνία ολοκλήρωσης της Εκθεσης Ερευνας: 2-7-1996	· 0:	no cociocano

Χ έγγραφο πολύ σχετικό

Υ τέγγραφο πολύ σχετικό σε συνδυασμό με άλλο έγγραφο της ίδιας κατηγορίας

Α τεχνολογικό υπόβαθρο

Ο μη γραπτή αποκάλυψη

Ρ ενδιάμεσο έγγραφο

Τ :θεωρία ή αρχή της βάσης της εφεύρεσης

Ε προγενέστερο έγγραφο ΔΕ που δημοσιεύτηκε κατά ή μετά την ημερομηνία κατάθεσης

D έγγραφο αναφερόμενο στην αίτηση

L έγγραφο αναφερόμενο για άλλους λόγους

<sup>&</sup>amp; γιέλος της ίδιας οικογένειας εφευρέσεων

## ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΚΡΕΒΒΑΤΙΑ ΕΚΤΡΟΦΗΣ ΜΕΤΑΞΟΣΚΩΛΗΚΩΝ

Η εφευρεση αναφερεται σε περιστρεφομενα κρεββατια λιαν ελαφρας κατασκευης, που χρησιμευουν στην εκτροφη των μεταξοσκωληκων.

- 5 Κρεββατια στο ιδιο επιπεδο η επαλληλα ειναι γνωστα και απαραιτητα στην σηροτροφια αλλα ειναι στατικα εν αντιθεσει με τα περιστρεφομενα. Πλεονεκτηματα αυτης της εφευρεσης ειναι
  - α) καλυτερη εκμεταλλευση του χωρου του σηροτροφειου
  - β) ευχερεστερη διατροφη και φροντιδα των κουκουλιων
- 10 γ) ταχυτερη και παραγωγικοτερη η εργασια του σηροτροφου
  - δ) θικονομικοτερη και ασφαλεστερη, χωρις χρηση κλιμακων

Η αρχη της εφευρεσεως βασίζεται στην αρχη των ελευθερων στηρίξεων των κρεββατίων, ουτώς ωστε κατά την περιστροφή του συστηματός, τα κρεββατία να διατηρούνται πάντα σε ορίζοντια επίπεδα χωρίς τον κίνδυνο ανατροπής.

Κατασκευαζουμε κατ αρχην δυο ξυλινους ορθοστατες (σχ.1-1), οι οποιοι πακτωνονται στο δαπεδο και σε αποσταση μεταξυ τους 3,10μ, το υψος των ορθοστατων ειναι 2.40μ. Σε υψος 1,40μ δημιουργουμε απο μια εγκοπη, οπου στηρίζεται και περιστρεφεται ο κεντρικός αξών, που είναι σιδηροσώλην 2"(σχ.1-3). Εν συνεχεια κατασκευαζουμε δυο ξυλινους ορθογωνιους και ισοσκελεις ξυλινους 20 σταυρους μηκους 1,90μ (σχ.1-2), με ενισχυση του κεντρου ενα φυλλο λαμαρινας 30Χ30εκ. (σχ.4-7). Στο κεντρο εκαστου σταυρου ανοιγουμε μια οπη λιγο μεγαλυτερη των 2",η οποια δεχεται τον κεντρικο αξονα. Εν συνεχεια στα 4 ακρα καθε σταυρου κανουμε απο μια τρυπα (σχ.4-1) λιγο μεγαλυτερη των 3/4", δια των οποιων διερχονται και στηριζονται 4 σιδηροσωληνες 3/4" εκ των οποιων αναρτωνται 25 τα ξυλινα κρεββατια (σχ.1-6) με λειο οικοδομικο σιδηρο Φ8 (σχ.1-5). Ολοκληρο το συστημα στηρίζεται στους ορθοστατές. Τα κρεββατία είναι απλα ξυλίνα ορθογωνία πλαισια, στα οποια εχει στερεωθει και εκταθει λειο γαλβανιζε συρματοπλεγμα με τετρανωνες οπες (σχ3). Στα κρεββατια τοποθετουμε τα μωρεοφυλλα, με τα οποια διατρεφονται οι μεταξοσκωληκες και εν συνεχεια τις ξυλινες ραβδους κλαδω-30 ματος σταν ελθει η καταλληλη στιγμη.

Οι ραβδοι κλαδωματος (σχ.5) ειναι ξυλινοι χαρακες 1,50Χ2,50εκ. μηκους περιπου 1,00μ. Σε καθε ραβδο στερεωνουμε με καρφια και σε διαστηματα 2-3 εκ. τεμαχια καναβινου σπαγγου, τα οποια κρεμονται εκατερωθεν της ραβδου σε αποσταση 15εκ. περιπου. Με την επινοηση αυτη αποφευγουμε τις "επιδρομες" στην υπαιθρο δια το 35 κοψιμο πουρναριων η αλλων θαμνωδων απαραιτητων δια το κλαδωμα των κουκουλιων,εν συνεχεια τα βομβυκια αφαιρουνται με κοινο χτενι.-

#### 1 ΑΞΙΩΣΕΙΣ

- 1. Τα περιστρεφομενα κρεββατια εκτροφης μεταξοσκωληκων ειναι μια παραλλαγη του τροχου του λουνα παρκ. Αποτελουνται απο ενα απλο συστημα περιστροφης με δυο ορθοστατες και δυο ισοσκελεις ορθογωνιους σταυρους εκ ξυλου, με αξονες περιστροφης κοινους μεταλλικους σωληνες.
- 5 2.Τα περιστρ. κρεββατια συμφωνα με την αξιωση 1 χαρακτηριζονται απο την δυνατοτητα περιστροφης περι οριζοντιους αξονες παραμενοντας αυτα σε οριζοντιες θεσεις.Τα ως ανω κρεββατια συνοδευονται και απο τις ξυλινες ραβδους κλαδωματος.-

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ

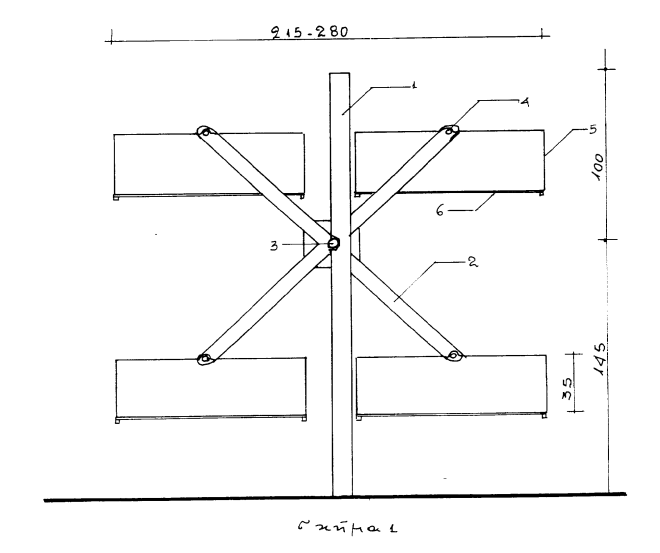
Περιστρεφομενα κρεββατια εκτροφης μεταξοσκωληκων

Η ως ανω εφευρεση αφορα την σηροτροφια και μαλιστα το σταδιο εκτροφης και κλαδωματος των μεταξοσκωληκων.

5 Η λυση του τεχνικου προβληματος (περιστροφη και συγχρονως οριζοντια θεση) ειναι απομιμηση του τροχου του λουνα παρκ, ενω δια το κλαδωμα χρησιμοποιουνται ξυλινες ραβδοι με κρεμασμενους σπαγγους, (σχ.5).

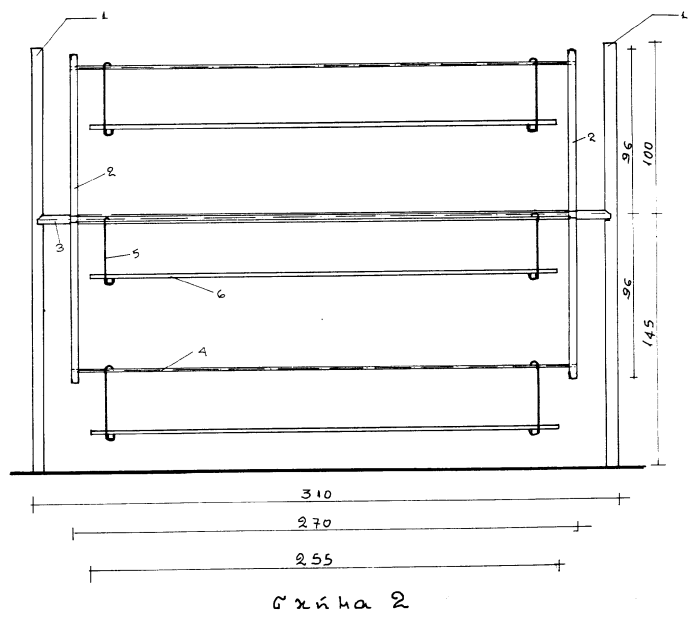
Η κυρια χρηση της εφευρεσεως ειναι στην σηροτροφια.-

TO THE RESIDENCE OF THE TOTAL OF A STORY FOR THE TOTAL STORY OF THE STORY OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE STORY OF THE ST

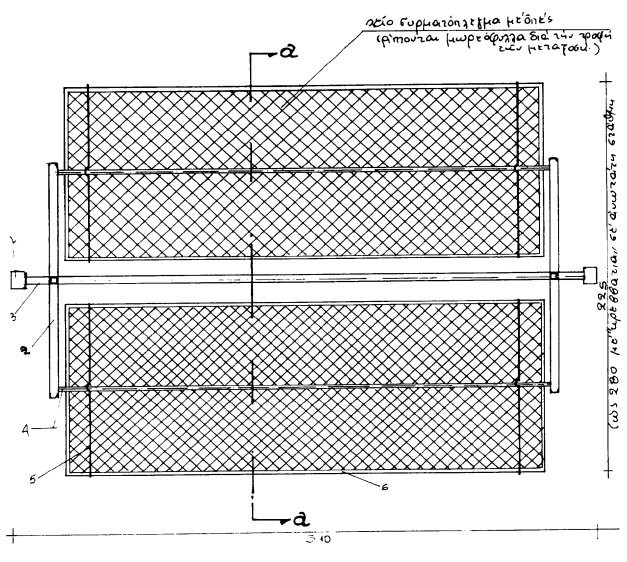


πλαγιες οψεις ΚΛ.1:20

(ZZ. 0, à a grapopieres 5, a 6 2 a 6 2 m)

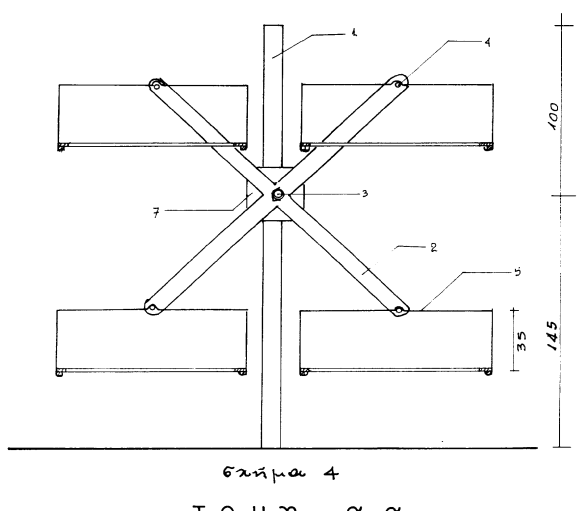


σχήμα 2 προσθιες οψεις (θέως πρεββατιών,, ως ανωταίτη γιατωταίτη θεως)



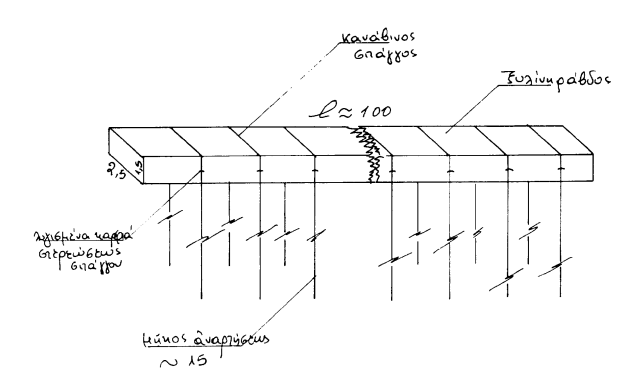
czúha 3

ανοψις



τομη α-α

# Palsas นภลย์ผมของ นอบนอบ ภเฉง



Слица 5 Кл. 1:2